



# VD

## DESCRIPCIÓN:

El soporte AMC-Mecanocaucho® tipo VD, trabaja el elastómero a compresión cizalladura. Está compuesto de 2 partes metálicas que permiten una instalación por medio de sus dos tornillos incorporados.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

El soporte AMC-Mecanocaucho® tipo VD, tiene una arquitectura en forma de "V" para poder conseguir grandes deflexiones a bajas cargas. Este hecho hace que la frecuencia propia, sea baja e ideal para motores que trabajen en su mayor parte del tiempo a ralentí.

Poseen tres rigideces diferentes por cada eje X,Y,Z para poder ajustar los modos propios del conjunto suspendido, con el fin de obtener un óptimo aislamiento.

Permiten ser inclinados, lo cual es interesante para aquellos casos donde se necesite una estabilidad adicional. En estos se recomienda contactar con nuestro Dpto. Técnico.

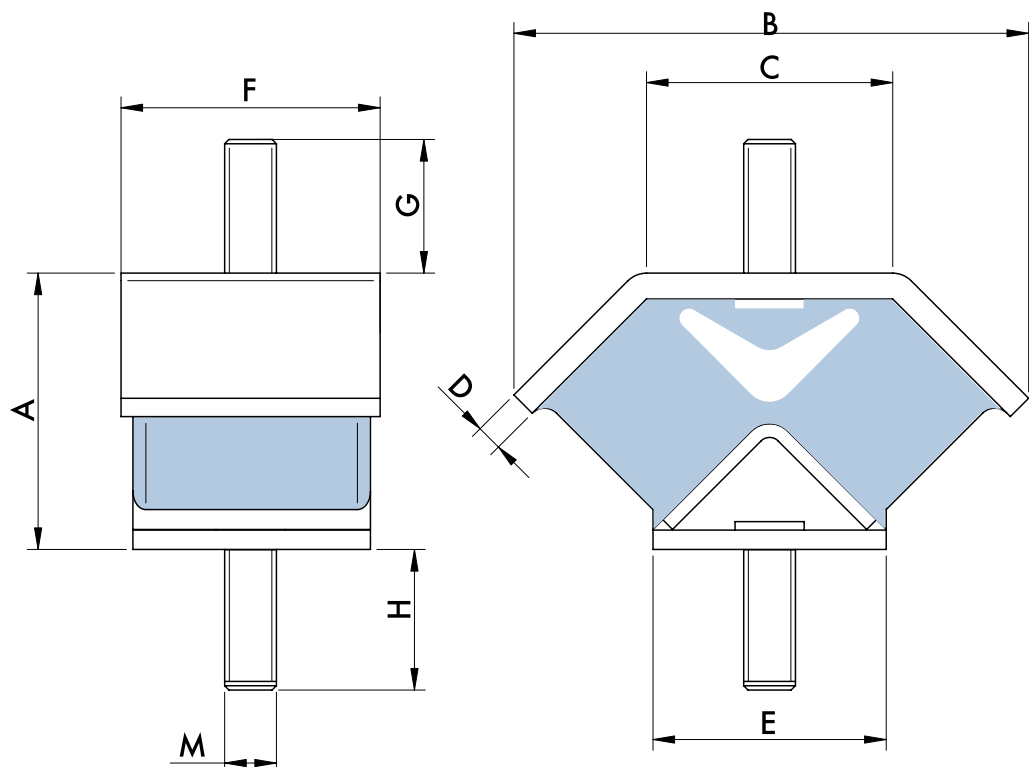
Permiten ser inclinados, lo cual es interesante para aquellos casos donde se necesite una estabilidad adicional. En estos se recomienda contactar con nuestro Dpto. Técnico.

## APLICACIONES:

Se utiliza en aquellas aplicaciones donde la carga del conjunto suspendido, es baja y el nivel de aislamiento vibratorio deseado sea elevado, tales como:

Pequeños vehículos.

Grupos electrógenos pequeños y medianos.



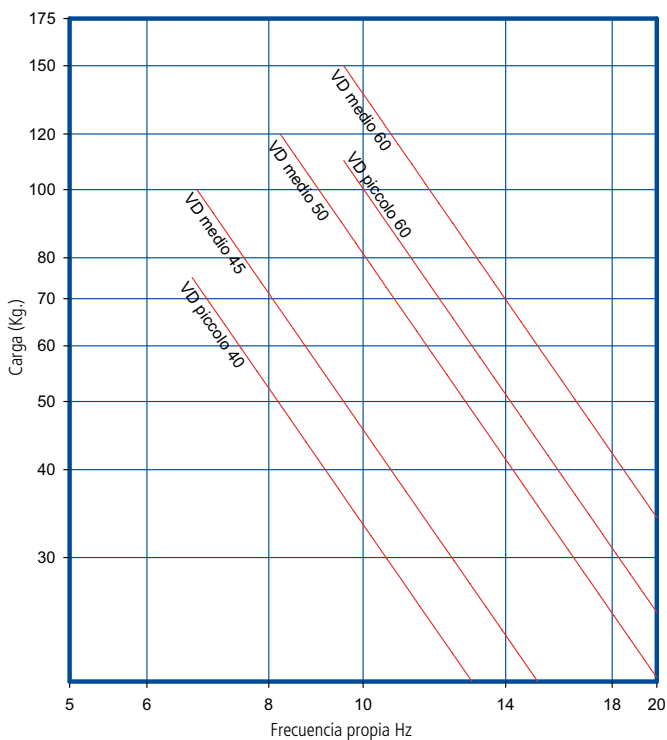
TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	M	PESO (gr.)	CÓDIGO	CARGA (Kg.)
Pequeño 40	44	88	39	5	37	50	23	23	M-10	350	148121	75
Pequeño 60	44	88	39	5	37	50	23	23	M-10	350	148125	110
Medio 45	64	120	60	6	54	60	35	35	M-12	805	148101	100
Medio 50	64	120	60	6	54	60	35	35	M-12	805	148102	120
Medio 60	64	120	60	6	54	60	35	35	M-12	805	148104	150

\* Modelo pequeño, posible suministro en M-12.



**VD DINÁMICO**

FRECUENCIAS PROPIAS AMC  
MECANOCAUCHO® TIPO VD



**VD FLECHA**

CURVAS DE CARGA FLECHA AMC  
MECANOCAUCHO® TIPO VD

